



जल जीवन मिशन (हर घर जल)

ग्राम कार्य योजना (वी०ए०पी०)

बाबा राम करन दास ग्रामीण विकास समिति गोरखपुर



जल संबंधी उन सभी गतिविधियों की पहचान करना जो ग्राम समुदाय की जीवन सुगमता को बेहतर बनाने में मदद करती है। (ग्राम पंचायत और /या इसकी उप-समिति, अर्थात् डी०डब्लू०एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि द्वारा तैयार की जाती है और डी०डब्लू०एस०एम० को प्रस्तुत किए जाने से पहले ग्राम सभा में अनुमोदित की जाती है। आई०एस०ए० द्वारा मार्गदर्शन सहायत प्रदान की जानी है।

1. तैयार की तारीख :- ०७-०१-२०२४

ग्राम सभा में अनुमोदन की तारीख:- १६-०१-२०२४

डी०डब्लू०एस०एम० को प्रस्तुत किए जाने की तारीख:-

2. ग्राम का नाम:- ढुँगावा

ग्राम पंचायत का नाम:- अगवा

ब्लाक का नाम:- पुष्टि लैनै

जिला का नाम:- कुशीनगर

राज्य का नाम:- उत्तर प्रदेश

ग्राम जानगणना कोडः-

(यदि लागू हो तो, वस्तियों की संख्या और उनके नाम)

1. ग्राम पंचायत संकल्प

3. ग्राम समुदाय की आकांक्षा:- ६ (संख्या) मवेशी कुंडों को और ५ (संख्या) कपड़े धोने/स्नान करने के स्थानों को जल आपूर्ति करने सहित प्रतिदिन नियमित आधार पर अर्थात् ३ घण्टे निर्धारित गुणवत्ता वाले एल०पी०सी०डी० जल की आपूर्ति वर्ष २०२१ तक ग्रामीण परिवारों को उपलब्ध कराने के लिए एफ०एच०टी०सी० प्रदान करना।

हम ग्राम समुदाय के लोग, अपनी अंतःग्राम जल आपूर्ति अवसंरचना के अपनत्व, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव की जिम्मेदारी लेते हैं। हम अपने जल निकायों का सम्मान करेंगे और उसकी रक्षा करेंगे और उन्हें संदूषित नहीं करेंगे। हम अपने गंदले जल की व्यवस्था करेंगे और मीठे पानी को बचाएंगे।



यह संकल्प लिया जाता है कि पूजी लगात का प्रतिशत और रख-रखाव लागत के परिणामित हिस्से का भुगतान किया जाएगा और जल आपूर्ति प्रणाली के प्रबंधन में योगदान किया जाएगा।

- ❖ पानी की गुणवत्ता का प्रमाण पत्र पी0एच0ई0डी0 / आर0डब्ल्यू0एस0 दिनांग हारा जारी किया जाएगा।
- II. ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् बी0डब्ल्यू0एस0री0 / पानी समिति/प्रयोक्ता समूह आदि का विवरण
- 4. कौन सी समिति गांव में जल आपूर्ति योजना की आयोजना, कार्यान्वयन, प्रबंधन, प्रचालन और रख-रखाव का नेतृत्व करेगी?

(ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति): G P WSC

समिति को क्या कहा जाता है: ग्राम पेचजल ट्रॉफटा समिति

अध्यक्ष का नाम: मीरा देवी

लिंग: महिला

आयु: 45

सदस्य का नाम	लिंग	आयु
मीरा देवी	महिला	45
मुमुक्षु खंडेजप पटेल	पुरुष	4
मुमुक्षु देवी	महिला	45
मुमुक्षु अमला, तिवारी	पुरुष	30
मुमुक्षु वाडे	पुरुष	26
मुमुक्षु शुभेश	पुरुष	24
मुमुक्षु देवी	पुरुष	30
मुमुक्षु लक्ष्मी	पुरुष	21
मुमुक्षु तिवारी	महिला	40
मुमुक्षु धितलावरी	महिला	31
मुमुक्षु श्री	पुरुष	50
मुमुक्षु लक्ष्मा	पुरुष	34
मुमुक्षु देवी	पुरुष	72
मुमुक्षु तिवारी	पुरुष	30
मुमुक्षु देवी	पुरुष	36
मुमुक्षु देवी	पुरुष	72



III. सामान्य विवरण

6.

2011 की जनगणना के अनुसार:	वर्तमान पंचायत/आंगनवाड़ी रिकॉर्ड के अनुसार
जनसंख्या <u>३।६७८</u>	वर्तमान जनसंख्या <u>१८०३</u>
परिवारों की संख्या <u>२४४</u>	परिवारों की संख्या <u>२८५</u>
महिलाओं की संख्या <u>८०३</u>	महिलाओं की संख्या <u>६२८</u>
पुरुषों की संख्या <u>८७५</u>	पुरुषों की संख्या <u>११५</u>
बच्चों की संख्या <u>२३६</u>	बच्चों की संख्या <u>२९४</u>
एफ०एच०टी०सी० की संख्या <u>२१</u>	एफ०एच०टी०सी० की संख्या <u>२२५</u>

7. जनसंख्या अनुमान:

मध्यवर्ती चरण — वर्तमान से 15 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 18 प्रतिशत वृद्धि):

किलोलीटर/दिन (के०एल०डी०) अंतिम चरण वर्तमान से 30 वर्ष (वर्तमान जनसंख्या में 32 प्रतिशत वृद्धि): किलोलीटर/दिन (के०एल०डी०)

8. वर्तमान मवेशी संख्या (पशुपालन रिकॉर्ड): ५०

9. कृषि फसल पैटर्न: टोमो

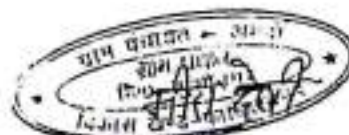
प्रमुख फसलें	खरीफ	रबी
गन्ना		✓
धान	✓	
मक्का		
कपास		
गेहूँ	✓	✓
अन्य		

10. औसत जिला वर्षा (मि०मी० में०): १२ मि०

11. स्थलाकृति (समतल, ढलान, आदि): समतल

IV. स्थिति विश्लेषण

12. क्या संसाधन मानचित्रण किया गया है? (हाँ/ नहीं)
(‘ग्राम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)
13. क्या सामाजिक मानचित्रण किया गया है? (हाँ/ नहीं)
(‘ग्राम कार्य योजना’ के साथ मानचित्र संलग्न करें)



क्र० सं०	सार्वजनिक संस्था का नाम	क्या एफ०एच०टी०सी० उपलब्ध है? (हाँ / नहीं)	क्या वर्षा जल संचयन संरचना उपलब्ध है? (हाँ / नहीं)	सूखा कुंडों की उपलब्धता? (हाँ / नहीं)
1.	स्कूल	✓	✓	✓
2.	आंगनबाड़ी	✓	✓	✓
3.	स्वास्थ्य केन्द्र	✓	✓	✓
4.	ग्राम पंचायत भवन	✓	✓	✓
5.	अन्य			

पानी की कुल दैनिक आवश्यकता

15. पानी की वर्तमान आवश्यकता — जनसंख्या X दर: के०एल०डी०
 मावेशियों के लिए पानी की वर्तमान आवश्यकता: ३.१८ के०एल०डी०
 मवेशी कुंडों की आवश्यक संख्या: ४
 मध्यवर्ती चरण के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या X दर: के०एल०डी०

अंतिम चरण के लिए पानी की आवश्यकता — जनसंख्या X दर: के०एल०डी०
 पानी की आपूर्ति का इतिवृत्त

16. गांव में पानी की आपूर्ति/उपलब्धता का इतिवृत्त, सूखा/अकाल/चक्रवात/बाढ़ या किसी अन्य प्राकृतिक आपदा का पैटर्न, पानी की उपलब्धता की सामान्य प्रवृत्ति:
 17. आपातकालीन व्यवस्था का कोई इतिवृत्त जैसे टंकियों, रेल गाडियों आदि के माध्यम से पानी की आपूर्ति।
 18. पानी की आपूर्ति से संबंधित आंशिक कार्य, स्त्रोत को मजबूत करने का इतिवृत्त
 19. जल जनित रोगों का इतिवृत्त:

पानी की गुणवत्ता

20. फील्ड परीक्षण किट/वायल का उपयोग करके समुदाय के साथ जल गुणवत्ता की चौकसी के लिए अभिनिर्धारित तारीखें
 21. सैनिट्री निरीक्षण के लिए अभिनिर्धारित तारीख:



22. जल आपूर्ति योजना में इस्तेमाल किए जाने वाले मौजूदा/प्रस्तावित पैयजल स्त्रोत (स्त्रोतों) के पानी की गुणवत्ता: स्त्रोत का नाम (अवस्थिति).

मापदण्ड	तरीका	परिणाम
गदगी	दृश्य तुलना	
पीएच	पटटी रंग तुलना	0. 7
पूर्ण लवणता	टिट्रीमेट्रिक विधि	
पूर्ण क्षारीयता	टिट्रीमेट्रिक विधि	
वलोराइड	टिट्रीमेट्रिक विधि	
अमोनिया	दृश्य रंग तुलना	
फास्फेट	दृश्य रंग तुलना	
अवशिष्ट वलोरीन	दृश्य रंग तुलना	
आयरन	दृश्य रंग तुलना	
नाइट्रोट	दृश्य रंग तुलना	
फलोराइड	दृश्य रंग तुलना	0. 4
आसेनिक (हॉटस्पॉट में)	दृश्य रंग तुलना	0. 5

कपड़े धोने / स्नान करने का स्थान

23. यह संभावना है कि गांव के कुछ गरीब इलाकों में कपड़े धोने के लिए और/या नल कनेक्शन के लिए पर्याप्त जगह न हो। ऐसे अभिनिवारित स्थानों की संख्या, जिनमें कपड़े धोने/स्नान करने के स्थान उपलब्ध कराए जाने हैं:

अवस्थिति का नाम	घरों की संख्या	आवादी
	15	77

स्त्रोत स्थायित्व

24. मूँ-जल स्त्रोत के मामले में, क्या बोरबेल रिचार्ज संरचना है? (हाँ/नहीं)
25. गांव में उन मौजूदा जल भंडारों की सूची जिनका कायाकल्प/मरम्मत कार्य किया जाना आवश्यक है:

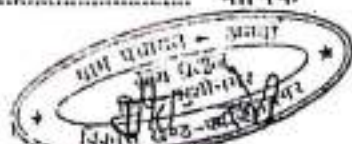


गंदले जल का प्रबंधन

26. उत्पन्न गंदला जल (जल आपूर्ति का 65 प्रतिशत): के ०एल०डी०
 अलग—अलग सोख्ता गड्ढों वाले परिवारों की संख्या: २८
 उन परिवारों की संख्या जिन्हें सोख्ता गड्ढों की आवश्यकता है: ११८
 आवश्यक सामुदायिक सोख्ता गड्ढों की संख्या: १८
 क्या अपशिष्ट तलछट तालाब की आवश्यकता है? (हाँ / नहीं):
 यदि हाँ, तो क्या इसके लिए स्थान अभिनिर्धारित किया गया है:
 यदि नहीं, तो गंदला जल प्रबंधन के कौन से अन्य उपायों को अपनाया जाना चाहिए
 १२

III. जल आपूर्ति योजना

27. निम्नलिखित में से किस श्रेणी के तहत एफ०एच०डी०सी० प्रदान किए जाएंगे:
- अंतिम छोर तक पहुंच के लिए पूर्ववर्ती एन०आर०डी०डब्ल्यू०पी० के तहत शुरू की गयी योजनाओं की रेट्रोफिटिंग
 - पूर्ण हो चुके आर०डब्ल्यू०एस० की रेट्रोफिटिंग ताकि इसे जे०जे०एम० के अनुकूल बनाया जा सके
 - निर्धारित गुणवत्ता वाले पर्याप्त भू-जल/स्प्रिंग वाटर/स्थानीय या धरातली जल वाले गांवों में एस०वी०एस०
 - शोधन की आवश्यकता वाले किन्तु पर्याप्त भू-जल वाले गांवों में एस०वी०एस०
 - वाटर ग्रिड/क्षेत्रीय जल आपूर्ति योजनाओं वाले एम०वी०एस०
 - मिनी सौर ऊर्जा आधारित पी०डब्ल्यू०एस० जो एकान्त/आदिवासी बस्तियों में स्थित है।
28. अभिनिर्धारित जल स्रोत: गाल तकनीकी-आर्थिक और सामूजिक-आर्थिक मूल्यांकन के आधार पर प्रस्तावित जल आपूर्ति योजना: जीवन - निवास इस योजना के लिए अभिनिर्धारित भूमि: वह तारीख, जिस पर यह भूमि पी०एच०ई०डी०/आर० डब्ल्यू० एस० विभाग को सौंप दी जाएगी: ५०% योजना की लागत: भारत सरकार का हिस्सा: राज्य का हिस्सा: ५०% समुदाय का हिस्सा: ५०% १००% व्यवितरण घरेलू अंशदान: १००% वार्षिक



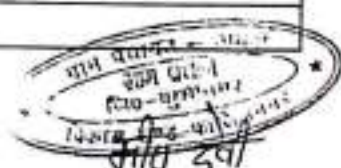
प्रचालन व रख-रखाव शुल्क 50% व्यक्तिगत घरेलू मासिक जल
 शुल्क/प्रयोक्ता शुल्क 50% कोई दूरस्थ बसावट
 हो तो, अभिनिधारित पी0डब्ल्यू0एस0: 100%

III. मेल-जोल

निम्नलिखित तालिका में उन संभावित योजनाओं का उल्लेख किया गया है जिसके तहत गतिविधि/निधि मेल-जोल संभव है। ग्राम समुदाय द्वारा ग्राम की आवश्यकताओं के अनुसार अभिनिधारित योजनाओं के प्रस्ताव भेजे जाने हैं।

29.

योजना का नाम	केन्द्र/राज्य सरकार का विभाग	संभावित गतिविधियों जो शुरू की जा सकती हैं	प्रस्तावित निधि
चौदहवां वित्त आयोग	ग्राम पंचायत	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट, ड्रेनेज सिस्टम आदि।	21व्या लिहि
स्वच्छ भारत मिशन—ग्रामीण (एस0वी0एम0-जी)	पैयजल और स्वच्छता विभाग, जल शक्ति मंत्रालय	ग्रे-वाटर मैनेजमेंट – सोख्ता गड्ढे (व्यक्तिगत/सामुदायिक), अपशिष्ट तलछट तालाब आदि।	ग्रामीण विद्या
एम0जी0एन0आर0ई0 जी0एस0	ग्रामीण विकास मंत्रालय	प्राकृतिक संसाधन प्रबंधन (एन0आर0एम0) घटक के तहत सभी जल संरक्षण गतिविधियाँ	अनुसाधा मूला ने U.W.S.C.
एकीकृत वाटरशेड प्रबंधन कार्यक्रम (आई0डब्ल्यू0एम0पी0)	भूमि संसाधन विभाग	वाटरशेड प्रबंधन/आर0डब्ल्यू0एच0 /कृत्रिम पुर्णभरण, जल निकायों का निर्माण/वृद्धि आदि	
जल भंडारों की मरम्मत, नवीनीकरण और जीर्णोद्धार	जल संसाधन, नदी विकास और गंगा संरक्षण विभाग	बड़े जल भंडारों का जीर्णोद्धार	
राष्ट्रीय कृषि विकास योजना (आर0के0वी0वाई0)	कृषि, सहकारिता और किसान कल्याण	वाटरशेड से संबंधित कार्य	
प्रधानमंत्री कृषि	कृषि, सहकारिता	जल की अधिक खपत	



सिंचाई योजना (पी०एम०के०एस०वाई०)	और किसान कल्याण मंत्रालय	वाली विभिन्न फसलों के लिए सूखम्-सिंचाई का प्रावधान, एक्वीफर्स से जल की निकासी को कम करने के लिए	
क्षतिपूरक बनीकरण कोष प्रबंधन और आयोजना प्राधिकरण	पर्यावरण, बन और जलवायु परिवर्तन मंत्रालय	बनीकरण, बन पारिस्थितिकी तंत्र का पुलर्जनग, वॉटरशेड विकास, आदि।	
प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना (पी०एम०के०एस०वाई०)	कौशल विकास और उच्चमिता मंत्रालय	आ०डब्ल्य०एस० योजनाओं के लिए आवश्यक मानव संसाधनों के लिए कौशल विकास, प्रशिक्षण आदि	
समग्र शिक्षा	मानव संसाधन विकास मंत्रालय	रकूलों में पेयजल आपूर्ति का प्रावधान	✓
आकांक्षी जिला कार्यक्रम	नीति आयोग	जिला कलेक्टर के पास उपलब्ध विवेकाधीन निधियों के तहत जल संरक्षण गतिविधियां	
जिला खनिज विकास निधि (उ०एम०ए०एफ०)	राज्य	बड़े पैमाने पर जल संरक्षण गतिविधियां	
एम०पी०एल०ए०डी०	सांखियकी और कार्यक्रम कार्यान्वयन मंत्रालय (एम०ओ०एस०पी०आ ई)	अंतःग्राम अवसंरचना	.
एम०एल०ए०एल०ए०ड ००	राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
संविधान के अनुच्छेद 275(1) के तहत अनुदान/जनजातीय उप योजना (टी०एस०एस०)	जनजातीय मामलों का मंत्रालय और राज्य	अंतःग्राम अवसंरचना	
दानदाता / प्रायोजक			✓

अध्यक्ष का हस्ताक्षर:



पी०एच०ई०डी०/आर०डब्ल्य०एस० विभाग के अधिकारी का नाम और हस्ताक्षर:-

आई०एस०ए० प्रतिनिधि का नाम और हस्ताक्षर (यदि लागू हो):

संपर्क विवरण

ग्राम पंचायत और/या इसकी उप-समिति, अर्थात् वी०डब्ल्य० एस०सी०/पानी समिति/प्रयोक्ता समूह, आदि का अध्यक्षः

पंचायत सचिव का नाम और फोन नंबरः

जमीनी तकनीशियन का नाम और फोन नंबरः

पानी की गुणवत्ता की चौकसी सुनिश्चित करने के लिए पांच महिलाओं के नाम और फोन नंबरः

1. लुष्णान्ती^{तुला}
2. विमला^{तुला}
3. दीना^{तुला}
4. अमिता^{तुला}
5. क्षमा^{तुला}

पंप ऑपरेटर का नाम और फोन नंबरः अमलेश लुमार-लिली, 7235985742

